PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03236001 A

(43) Date of publication of application: 22.10.91

(51) Int. Ci

G02B 6/00 G02B 6/02

(21) Application number: 02031592

(22) Date of filing: 14.02.90

(71) Applicant

HISANKABUTSU GLASS KENKYU

KAIHATSU KK

(72) Inventor.

MORIMOTO SHOZO IIZUKA RYUJI **INAGAWA IKUO**

YAMAGISHI TAKASHI

(54) FIBER CABLE FOR ENERGY TRANSMISSION

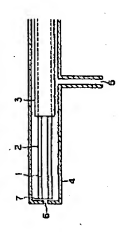
(57) Abstract:

PURPOSE: To allow the cooling of the incident end face and transmission path of an optical fiber with simple constitution by inserting an optical fiber into a protective tube which allows the incidence of IR energy only on the core part of the optical fiber and introducing a dry gas into this tube.

CONSTITUTION: The optical fiber is inserted into the protective tube 4 which allows incidence of the IR energy only on the core part of the optical fiber consisting of the core 1 and clad 2 and the dry gas is introduced from a gas introducing port 5 into this tube. Since the parts exclusive of the core part of the incident end face 7 are shielded in such a manner, the clad 2 and a coating resin 3 on the outer periphery thereof do not generate heat and burn in spite of the incidence of the IR energy of the diameter larger than the core diameter. The damaging of the incident end face 7 is obviated at the time of optical axis alignment. Since the cable is cooled by the dry gas, the cooling of the incident end face 7 and the transmission path is possible and the attachment and detachment of the cable

are easy.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio



19日本国特許庁(IP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-236001

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

匈公開 平成3年(1991)10月22日

G 02 B 6/00

6/02

3 0 1 В

9017-2H 7036-2H

審査請求 請求項の数 6 (全3頁) 未請求

図発明の名称

エネルギー伝送用フアイバケーブル

顧 平2-31592 創特

Ξ

22出 願 平2(1990)2月14日

四発 明·者

詔 森 本

神奈川県小田原市久野189-3 佐々木方

個発 明 者 飯 塚 竜

神奈川県小田原市浜町2-17-15 新玉ハイツ105号

72発 明 者 Ш 稲

郁 夫 神奈川県小田原市中町3丁目1-12 明和コーポ105号

@発 明 者 岸 隆

兵庫県伊丹市南野飛田1006-25

非酸化物ガラス研究開

東京都港区新橋5丁目11番3号

発株式会社

個代 理 人

飅 人

の出

弁理士 朝倉 正幸

1. 発明の名称

エネルギー伝送用ファイパケーブル

- 2. 特許請求の範囲
 - 1. コア・クジッド構造を有するファイバを、コア 部分だけに赤外エネルギーを入射させる保護符に **挿設したことを特徴とするエネルギー伝送用ファ** ィパケーブル。
 - 2. 前記保護管は、ケーブルの赤外エネルギー入射 端において、ファイバのコア径以下でファイバと 中心軸を一致する穴を有することを特徴とする語 求項第1項記載のエネルギー伝送用ファイバケー ブル.
 - 3. 前記保護性は側壁に冷却媒体導入口を有して赤 外エネルギー入射端面を冷却することを特徴とす る請求項第1項記載のエネルギー伝送用ファイバ ケーブル
 - 4. 前記保護管は側壁に冷却媒体導入口を有してエ ネルギー伝送路を冷却することを特徴とする請求 項第1項記載のエネルギー伝送用ファイバケーブ

- 5. 冷却媒体をファイパの長さ方向に挽すことを特 世とする請求項第3項または第4項記載のエネル ギー伝送用ファイバケーブル。
- 6. 冷却媒体として、乾燥ガスを使用することを特 徴とする請求項第3項または第1項記載のエネル ギー伝送用ファイバケーブル。
- 3. 発明の詳細な説明
 - [産業上の利用分野]

本発明は、エネルギー伝送に用いるファイバ ケーブル構造に関する。

[従来の技術とその問題点]

従来エネルギー伝送用ファイバケーブルに赤外 エネルギーを入射する場合、赤外エネルギー入射 増面の無損傷を防ぐためや赤外エネルギー光との 光軸合わせを容易にするために赤外エネルギー光 の入射径をコア径よりやや大きくしていた。その ためコアに入射しきれない表外エネルギーがエネ ルギー伝送路の外周に設けられた被覆樹脂を発熱 ・焼損し、その結果エネルギー伝送路を損傷する

問題があった。

これを解決するために、第3 図に示すような入 射端が複雑な構造をしたケーブルも検討されてい る。すなわち、保護管 14内にコアガラス 11を挿通 し、保護管 14における赤外エネルギー入射側部分 を大径にしてコアガラス 11の入射端面を露出させ、

ファイバのクラッド部分が赤外エネルギーに対して 長初から遮蔽されているためコア部分だけに赤外 ユネルギーが入射し、かつ入射端面およびエネルギー伝送路をファイバの 長さ方向に 液れる乾燥ガスによって冷却する構造であることを特徴とする。

[作用]

[実施例]

図面を参照して本発明の一実施例を説明する。

その財近に冷媒ガスの導入口17と排出口18とを設け、さらに保護管の端部に集光レンズ16を配置した構造としたものが提案されている。このような構造ではケーブル内のファイバが損傷を受けた際、光学系からの取り外しや光軸合わせが難しく、すぐに別のケーブルに交換できない問題があった。

本発明の目的は赤外エネルギー入射蟷面において、 ファイバのコアだけに赤外エネルギーを入射し、かつ入射蟷面を冷却し、 同時にエネルギー伝送 送路も冷却できる簡単な構造のエネルギー伝送用ファイバケーブルを提供することにある。

[双題を解決するための手段]

上記目的を達成するため本発明は、コア・クラッド構造を有するファイバを、コア部分だけ赤外エネルギーを入射させることのできる保護管に挿設したものである。前記保護管はケーブルの赤外エネルギー入射端において、ファイバのコア径以下でファイバと中心軸線を一致する穴を有している。

本発明では、赤外エネルギーを入削する際、

第1図は、実施例のケーブル構造の入射端図で ある。ファイバはコア径450(μπ)、クラッド径 550 (μ m) 、被獲樹脂径800(μ m) である。1 はコア、2はクラッド、3はクラッド外周に位置 する被覆樹脂、4はケーブルの一部を構成するス テンレス管のごとき保護管、5は乾燥ガス(冷却 媒体)導入口である。ステンレス管4の内径は、 被覆樹脂 3 より 50 (μπ) 大きく、先端部分には 430(μπ)の穴6が開いている。ファイバは中 心輪をステンレス管の中心輪と一致させ固定され ている。まず乾燥ガス導入口5に乾燥ガスを流さ ない状態で赤外エネルギー光を入射径 250 (μπ) で入射端面7に入射した。この時、入射端面7は 12.2(Kw/al) のエネルギー密度で損傷を受けた。 また、入射増面をステンレス管先端部分に密着さ せ、入射端面に乾燥ガスが流れない状態で乾燥ガ ス導入口 5 からエネルギー伝送路に 5 (2 /min) の乾燥ガスを流したところ、入射端面7は14.9 (KM/dd) のエネルギー密度で損倒を受けた。

次に、入射端面7がステンレス管4先端部分か

[発明の効果]

本発明の方法は、コアだけに赤外エネルギーを入射し、さらにファイバの長さ方向に流れる乾燥ガスによってファイバの入射端面およびエネルギー伝送路を冷却するため、簡単なケーブル構造でファイバの入射端面およびエネルギー伝送路を冷却でき、光学系からの脱着も容易である。

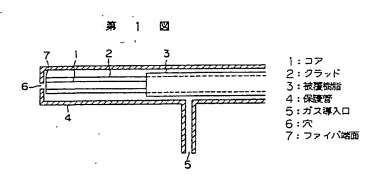
4. 図面の簡単な説明

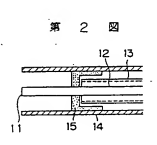
第1図は、本発明エネルギー伝送用ケーブル構

造の入射端部の断面図、第2図および第3図は、 従来の入射端部の断面図である。

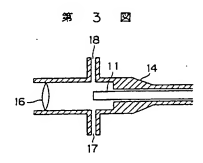
1 … コア、2 … クラッド、3 … 被覆材脂、4 … ステンレス管(保護管)、5 … 乾燥ガス導入口、 ・6 … 穴、7 … コア入射面。

> 非酸化物ガラス研究阅発株式会社 ・ 代理人 朝 含 正 幸





- 11:コア 12:クラッド
- 13:被覆樹脂
- 14:保護管



- 15:遮蔽材 16:集光レンズ
- 17:ガス導入口.
- 18:ガス排出口